PAT-NO:

JP02002181686A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002181686 A

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR MAKING OPTICAL APERTURE

PUBN-DATE:

June 26, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

COUNTRY NAME N/A MAEDA, HIDETAKA N/A OMI, MANABU N/A KATO, KENJI N/A ARAWA, TAKASHI N/A MITSUOKA, YASUYUKI N/A ICHIHARA, SUSUMU N/A SHINOHARA, YOKO N/A KASAMA, NOBUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO INSTRUMENTS INC

N/A

APPL-NO:

JP2000379265

APPL-DATE:

December 13, 2000

INT-CL (IPC): G01N013/14, G01N013/10 , G02B021/00 , G11B007/12 , G11B007/22 , G12B021/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus for making microscopic apertures with uniform aperture diameters using a simple method.

SOLUTION: A method of making optical apertures in the end of conical tip 1 includes causing displacement of a pressing element 7, by application of a

06/18/2003, EAST Version: 1.04.0000

force from the outside, relative to a body in which the apertures are to be formed and which consists of the tip 1, stoppers 2 positioned near the tip 1 and each having approximately the same height as the tip 1, and a light-blocking film 3 formed at least over the tip 1, with the pressing element having such a rough plane that covers at least the tip 1 and at least a portion of each stopper 2.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開2002—181686

(P2002-181686A)

(43)公開日 平成14年6月26日(2002.6.26)

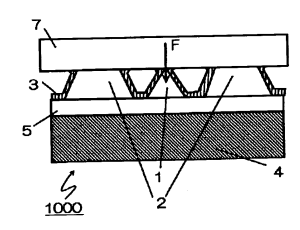
(E1)1-4 (C1)		識別記号	FΙ				テーマコート*(参考)			
(51) Int.CL'	10/14	89(7)-1 in 7 - 3	G01N	13/14			В	2H052		
G01N	13/14			13/10			G	5D119		
	13/10		G 0 2 B	-						
• •	21/00			7/12				•		
G11B	7/12		GIID	-						
	7/22	審查請求	未請求 請求	7/22 R項の数 8	OL	(全	9 頁)	最終質に続く		
(21)出顧番号		特節2000-379265(P2000-379265)別	(71)出顧		000002325 セイコーインスツルメンツ株式会社					
(22) 出顧日		平成12年12月13日 (2000. 12.13)	(72)発明:	千葉 県	千葉市			丁目8番地		
			. (12/)697	千葉県	千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株 式会社エスアイアイ・アールディセンター					
				内		7).	1-7-), 4 CO		
			(72)発明者							
			ŀ		千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株					
			ļ	式会社	式会社エスアイアイ・アールディセンター					
			1	内						
			(74)代理	人 10009	378					
				弁理士	: 坂上	E!	剪			
								最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 光学的な関口の作製方法及び作製装置

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、簡便な方法で均一な開口径を有する微小開口を形成する作製装置を提供することで
なる

【解決手段】 錐状のチップ1先端に光学的な開口を形成する開口作製方法において、チップ1と、チップ1の近傍に配置され、チップ1と略同じ高さを有するストッパー2と、少なくともチップ1上に形成された遮光膜3からなる被開口形成体に対して、少なくともチップ1およびストッパー2の少なくとも一部を覆うような略平面を有する押し込み体7に外部から力をかけることによって変位させ、チップ1先端に光学的な開口を形成することを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 錐状のチップ先端に光学的な開口を形成 する開口作製方法において、

前記チップと、

前記チップの近傍に配置され、前記チップと略同じ高さ を有するストッパーと、

少なくとも前記チップ上に形成された遮光膜からなる被 開口形成体に対して、

少なくとも前記チップおよび前記ストッパーの少なくと も一部を覆うような略平面を有する押し込み体に外部か 10 ら力をかけることによって変位させ、

前記チップ先端に光学的な開口を形成することを特徴と する光学的な開口の作製方法。

【請求項2】 前記力が前記押し込み体に対し、重りが 衝突する事によって発生する衝撃力によるものであることを特徴とする請求項1記載の光学的な開口の作製方法。

【請求項3】 前記力が前記押し込み体に対し、加圧手段によって発生する圧力によるものであることを特徴とする請求項1記載の光学的な開口の作製方法。

【請求項4】 前記衝撃力が前記重りを一定の高さから 略垂直に落下させることによって発生するものであるこ とを特徴とする請求項2記載の光学的な開口の作製方 法。

【請求項5】 前記衝撃力が支点を中心にした円運動している重りと前記被開口形成体との衝突によって発生する衝撃力によるものであることを特徴とする請求項2記載の光学的な開口の作製方法。

【請求項6】 前記加圧手段がばねの応力によって稼動 することで発生するものであることを特徴とする請求項 30 3記載の光学的な開口の作製方法。

【請求項7】 前記加圧手段が磁性体を磁力の反発力或 いは吸引力によって稼動することで発生するものである ことを特徴とする請求項3記載の光学的な開口の作製方 法。

【請求項8】 前記チップと、

前記チップの近傍に配置され、前記チップと略同じ高さ を有するストッパーと、

少なくとも前記チップ上に形成された遮光膜からなる被 開口形成体に対して、

少なくとも前記チップおよび前記ストッパーの少なくとも一部を覆うような略平面を有する押し込み体に対し、 請求項1から請求項7までの何れかの開口作成方法を有することを特徴とする光学的な開口を形成する開口作製 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、光学的な開口の作製装置に関するものである。特に近視野光を照射・検出する近視野光デバイスに用いる開口の作製装置に関す 50

る.

[0002]

【従来の技術】試料表面においてナノメートルオーダの 微小な領域を観察するために走査型トンネル顕微鏡(S TM)や原子間力顕微鏡(AFM)に代表される走査型 プローブ顕微鏡(SPM)が用いられている。SPM は、先端が先鋭化されたプローブを試料表面に走査さ せ、プローブと試料表面との間に生じるトンネル電流や 原子間力などの相互作用を観察対象として、プローブ先 端形状に依存した分解能の像を得ることができるが、比 較的、観察する試料に対する制約が厳しい。

【0003】そこでいま、試料表面に生成される近視野 光とプローブとの間に生じる相互作用を観察対象とする ことで、試料表面の微小な領域の観察を可能にした近視 野光学顕微鏡(SNOM)が注目されている。

【0004】近視野光学顕微鏡においては、先鋭化された光ファイバーの先端に設けられた開口から近視野光を試料の表面に照射する。開口は、光ファイバーに導入される光の波長の回折限界以下の大きさを有しており、た20 とえば、100m程度の直径である。プローブ先端に形成された開口と試料間の距離は、SPMの技術によって制御され、その値は開口の大きさ以下である。このとき、試料上での近視野光のスポット径は、開口の大きさとほぼ同じである。したがって、試料表面に照射する近視野光を走査することで、微小領域における試料の光学物性の観測を可能としている。

【0005】顕微鏡としての利用だけでなく、光ファイバーアローブを通して試料に向けて比較的強度の大きな光を導入させることにより、光ファイバーアローブの開口にエネルギー密度の高い近視野光を生成し、その近視野光によって試料表面の構造または物性を局所的に変更させる高密度な光メモリ記録としての応用も可能である。強度の大きな近視野光を得るために、プローブ先端の先端角を大きくすることが試みられている。

【0006】これら近視野光を利用したデバイスにおいて、開口の形成が最も重要である。開口の作製方法の一つとして、特許公報平5-21201に開示されている方法が知られている。特許公報平5-21201の開口作製方法は、開口を形成するための試料として、先鋭化した光波ガイドに遮光膜を堆積したものを用いている。開口の作製方法は、遮光膜付きの先鋭化した光波ガイドを圧電アクチュエータによって良好に制御された非常に小さな押しつけ量で硬い平板に押しつけることによって、先端の遮光膜を塑性変形させている。

【0007】また、開口の形成方法として、特開平11-2 65520に開示されている方法がある。特開平11-265520の開口の作製方法において、開口を形成する対象は、平板上に集束イオンビーム(FIB)によって形成された突起先端である。開口の形成方法は、突起先端の連光膜に、関面からFIBを照射し、突起先端の遮光膜を除去するこ

30

とによって行っている。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特許公 報平5-21201の方法によれば、光波ガイドー本ずつしか 開口を形成する事ができない。また、特許公報平5-2120 1の方法によれば、移動分解能が数111の圧電アクチュエ ータによって押し込み量を制御する必要があるため、開 口形成装置をその他の装置や空気などの振動による影響 が少ない環境におかなくてはならない。また、光伝搬体 ロッドが平板に対して垂直に当たるように調整する時間 がかかってしまう。また、移動量の小さな圧電アクチュ エータの他に、移動量の大きな機械的並進台が必要とな る。さらに、移動分解能が小さな圧電アクチュエータを もちいて、押し込み量を制御するさいに、制御装置が必 要であり、かつ、制御して開口を形成するためには数分 の時間がかかる。したがって、開口作製のために、高電 圧電源やフィードバック回路などの大がかりな装置が必 要となる。また、開口形成にかかるコストが高くなる問

【0009】また、特開平11-265520の方法によれば、 加工対象は平板上の突起であるが、FIBを用いて開口を 形成しているため、一つの開口の形成にかかる時間が10 分程度と長い。また、FIBを用いるために、試料を真空 中におかなければならない。従って、開口作製にかかる 作製コストが高くなる問題があった。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の問題に 鑑みてなされたものであり、錐状のチップ先端に光学的 な開口を形成する開口作製方法及び作製装置において、 前記チップと、前記チップの近傍に配置され、前記チッ プと略同じ高さを有するストッパーと、少なくとも前記 チップ上に形成された遮光膜からなる被開口形成体に対 して、少なくとも前記チップおよび前記ストッパーの少 なくとも一部を覆うような略平面を有する押し込み体に 外部から力をかけることによって変位させ、前記チップ 先端に光学的な開口を形成することを特徴とする光学的 な開口の開口作製方法とした。

【0011】したがって、本発明の光学的な開口を形成 する開口形成装置によれば、前記チップと略同じ高さを 有するストッパーによって、前記平面の変位が制御され るため、所定の力で平面を押すだけで簡単に光学的な開 口を作製する事ができる。また、真空中、液中、大気中 など様々な環境下で開口を作製することができる。ま た、光学的な開口を作製する際に特別な制御装置を必要 としないため、光学的な開口を作製するための装置を単 純化する事ができる。また、所定の力を与える時間を非 常に短くすることが容易であり、開口作製にかかる時間 を短くすることができるため、開口作製にかかるコスト を低くすることができる。

【0012】また、前記力が前記押し込み体に対し、重 50 したがって、前記加圧手段を破力で制御する事で、前記

りが衝突する事によって発生する衝撃力によるものであ ることを特徴とする光学的な開口の作製方法とした。 【0013】したがって、重りを落下させるだけの簡単

な構造で光学的な開口を作製するための装置が容易にで きるため、開口作製にかかるコストを低くすることがで

【0014】また、前記力が前記押し込み体に対し、加 圧手段によって発生する圧力によるものであることを特 徴とする請求項1記載の光学的な開口を形成する開口作 製方法とした。

【0015】したがって、簡単な加圧手段だけで光学的 な開口を作製するための装置を構成する事ができるた め、安価に精度よくを作製する事ができる。また、加圧 手段によって発生する圧力を制御することによって、前 記押し込み体の変位量を任意に設定できるため、様々な 開口サイズを作製する事ができる。

【0016】また、前記衝撃力が重りを一定の高さから 略垂直に落下させることによって発生するものであるこ とを特徴とする光学的な開口の作製方法及び作製装置と 20 した。したがって、重りを一定の高さから略垂直に落下 させる事によって安定的な衝撃力が発生するため、押し 込み体の変位量を一定にする事ができ、安価に精度よく 光学的な開口を形成する事ができる。

【0017】また、前記衝撃力が支点を中心にした円運 動している重りと前記被開口形成体との衝突によって発 生する衝撃力によるものであることを特徴とする光学的 な開口の作製方法とした。したがって、前記押し込み体 の変位量を支点を中心にした円運動している重りと前記 被開口形成体との衝突によって発生する衝撃力を容易に 一定に制御することができるため、大きさが均一で、か つ、微小な光学的な開口を簡単に作製する事ができ、光 学的な開口の作製歩留まりを向上させることが容易であ る。また、支点と重りの位置を変えることで容易に前記 被開口形成体との衝突によって発生する衝撃力を可変す る事ができるため、前記押し込み体の変位量を任意に設 定でき、様々な開口サイズを作製する事ができる。

【0018】また、前記加圧手段がばねの応力によって 稼動することで発生するものであることを特徴とする光 学的な開口の作製方法とした。したがって、前記加圧手 段をばねの応力で制御する事で、前記押し込み体の変位 量を制御する事ができるため、大きさが均一で、かつ、 微小な光学的な開口を簡単に作製する事ができ、光学的 な開口の作製歩留まりを向上させることが容易である。 また、押し込み体の変位量をばね圧を可変させるだけで 制御する事ができるため、様々な開口サイズを容易に作 製する事ができる。

【0019】また、前記加圧手段が磁性体を磁力の反発 力或いは吸引力によって稼動することで発生するもので あることを特徴とする光学的な開口の作製方法とした。

3

押し込み体の変位量を制御する事ができるため、大きさが均一で、かつ、微小な光学的な開口を簡単に作製する事ができ、光学的な開口の作製歩留まりを向上させることが容易である。また、押し込み体の変位量を加圧手段で簡単に制御できるため、様々な開口サイズを容易に作製する事ができる。

【0020】また、前記チップと、前記チップの近傍に 配置され、前記チップと略同じ高さを有するストッパー と、少なくとも前記チップ上に形成された遮光膜からな る被開口形成体に対して、少なくとも前記チップおよび 10 前記ストッパーの少なくとも一部を覆うような略平面を 有する押し込み体に対し、請求項1から請求項7までの 何れかの開口作成方法を有することを特徴とする光学的 な開口を形成する開口作製装置とした。したがって、簡 単な装置構成で大量生産が可能となり、高精度に光学的 な開口を容易に作成する事ができる。また、製作工程を オートメーション化できることで歩留まりが向上し安価 に提供することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の開口の形成方法に 20 ついて、添付の図面を参照して詳細に説明する。

(実施の形態1)図1から図3は、本発明の実施の形態 1 に係る光学的な開口を形成する開口形成装置を説明す る図である。図1に示す、ワーク1000は、基板4上に形 成された透明層5、透明層5の上に形成された錐状のチッ プ1および尾根状のストッパー2、チップ1、ストッパ ー2および透明層5の上に形成された遮光膜3からな る。なお、ワーク1000において、透明層5は、必ずしも 必要ではなく、例えば図6の様に遮光膜3は、チップ 1、ストッパー2および基板4上に形成される。また、 進光膜3は、チップ1にだけ堆積されていてもよい。 【0022】チップ1の高さH1は、数■■以下であり、ス トッパー2の高さH2は、数mm以下である。 高さH1と高さ H2の差は、1000mm以下である。チップ1とストッパー2 の間隔は、数皿以下である。また、遮光膜3の厚さは、 遮光膜3の材質によって異なるが、数10mmから数100mm である。

【0023】チップ1、ストッパー2および透明層5は、二酸化ケイ素やダイヤモンドなどの可視光領域において透過率の高い誘電体や、ジンクセレンやシリコンな 40 どの赤外光領域において透過率の高い誘電体や、フッ化マグネシウムやフッ化カルシウムなどの紫外光領域において透過率の高い材料を用いる。また、チップ1の材料は、開口を通過する光の波長帯において少しでもチップ1を透過する材料であれば用いることができる。また、チップ1、ストッパー2および透明層5は、同一の材料で構成されても良いし、別々の材料で構成されても良い。連光膜3は、たとえば、アルミニウム、クロム、金、白金、銀、銅、チタン、タングステン、ニッケル、コバルトなどの金属や、それらの合金を用いる。 50

【0024】図2は、開口を形成する方法において、チ ップ1上の連光膜3を塑性変形させている状態を示した 図である。図1で示したワーク1000の上に、チップ1お よび少なくともストッパー2の一部を覆い、かつ、少な くともチップ1およびストッパー2側が平面である板6 を載せ、さらに板6の上には、押し込み用具7を載せ る。押し込み用具7にチップ1の中心軸方向に力Fを加 えることによって、板6がチップ1に向かって移動す る。チップ1と板6との接触面積に比べて、ストッパー 2と板6との接触面積は、数100~数万倍も大きい。 したがって、与えられた力Fは、ストッパー2によって 分散され、結果として板6の変位量は小さくなる。板6 の変位量が小さいため、遮光膜3が受ける塑性変形量は 非常に小さい。 また、チップ1およびストッパー2は、 非常に小さな弾性変形を受けるのみである。力Fの加え 方は、所定の重さのおもりを所定の距離だけ持ち上げ て、自由落下させる方法や、所定のバネ定数のバネを押 し込み用具7に取り付け、所定の距離だけバネを押し込 む方法などがある。板6が、遮光膜よりも堅く、チップ 1およびストッパー2よりも柔らかい材料である場合、 チップ1およびストッパー2が受ける力は、板6によっ て吸収されるため、板6の変位量がより小さくなり、遮 光膜3の塑性変形量を小さくすることが容易となる。 【0025】図3は、カFを加えた後に、板6および押 し込み用具7を取り除いた状態を示した図である。 遮光 膜3の塑性変形量が非常に小さく、チップ1およびスト ッパー2が弾性変形領域でのみ変位しているため、チッ プ1の先端に開口8が形成される。開口8の大きさは、 数㎜からチップ1を通過する光の波長の回折限界程度の 大きさである。なお、上記では、押し込み用具7とワー ク1000の間に板6が挿入されていたが、板6を除去して 直接押し込み用具7で押し込むことによっても同様に開 口8を形成できることは、いうまでもない。 開口8に光 を導入するために、基板4をチップ1の形成面と反対側 からエッチングすることによって透明体5またはチップ 1の少なくとも一部を露出させて、開口8への光の導入 口を形成する。また、基板4を透明材料103で構成する ことによって、光の導入口を形成する工程を省くことが できるのは言うまでもない。

0 【0026】以上説明したように、本発明の開口作製方法によれば、ストッパー2によって板6の変位量を良好に制御することができ、かつ、板6の変位量を非常に小さくできるため、大きさが均一で小さな開口8をチップ1先端に容易に作製することができる。また、基板側から光を照射して、開口8から近視野光を発生させることができる。

【0027】次に図9(A)と図9(B)は本発明の実施の形態1に係る光学的な開口を形成する開口形成装置を説明する図である。

50 【0028】図9(A)は、開口形成装置の構成図を示

=

し、図9 (B) はワーク1000の上部より拡大鏡40 2によるワーク1000と透明な平面である板6の観察 像を示す。

【0029】図9(A)は、ステージ401、荷重制御器300と拡大鏡402から構成されていて、水平に置かれたステージ401はワーク1000と透明な平面である板6を重ね合わせて平行に載せられる構造をしており、平面方向に平行稼動ができる様、2軸のボールネジ式ステージなどから成る。

【0030】荷重制御器300は、重り301が支点軸 10303を支点とし一定角度から円弧状に自然落下する様になっていて、回転ギヤ302は、一定方向に回転させると一定角度まで重り301が持ち上がり、更に回転を加えると重り301が自然落下する様にクラッチや連立ギヤなどで構成されている。

【0031】また、ステージ401と荷重制御器300は、荷重目標点201に対し荷重制御器300の重り301が落下後、先端に位置する荷重点304が荷重目標点に対し垂直な荷重が架かる様位置されている。

【0032】拡大鏡402は光軸に十字スケールの付い 20 た顕微鏡やCCDカメラなどからなり前記301が落下 後の荷重点304が十字スケールの中心にくるよう支軸 303との相対位置にレイアウトされている。

【0033】よって、ステージ401上にワーク100 0を載せた後、板6上の荷重目標点201と拡大鏡40 2十字スケールとをステージ401を移動させる事で合 わせる。次に荷重制御器300の回転ギヤ302を回転 させる事で重り301が一定角度より自然落下するた め、一定の荷重が荷重目標点201に架かることとな り、ワーク1000上のチップ1に光学的な開口を形成 30 させる事ができる。

【0034】また、荷重目標点201に架かる荷重Fは、荷重制御器300の重り301の落下位置である角度と重量によって決定されるがこれは、開口サイズ、板6の材質や遮光膜3の厚さは・材質によって決定される。また、重り6の先端部は球状になっており、荷重目標点201対しなるべく荷重点が小さくなる様に構成されている。

【0035】以上説明したように、本発明の開口作製方法によれば、荷重目標点に対し繰り返し精度良く一定荷 40重を架ける事ができるため、安定的な光学的な開口を形成させる事が可能となる。また、装置全体のコストも安く安価に光学的な開口を形成させる事ができる。

【0036】次に、ワーク1000の製造方法を図4と図5を用いて説明する。図4は、基板材料104上に透明材料103を形成したのち、チップ用マスク101およびストッパー用マスク102を形成した状態を示している。図4(a)は上面図を示しており、図4(b)は、図4(a)のA-A

' で示す位置における断面図を示している。透明材料 103は、気相化学堆積法 (CVD) やスピンコートによ

って基板材料104上に形成する。また、透明材料103は、固相接合や接着などの方法によっても基板材料104上に形成することができる。次に、透明材料103上にフォトリソグラフィ工程によって、チップ用マスク101及びストッパー用マスク102を形成する。チップ用マスク101とストッパー用マスク102は、同時に形成しても良いし、別々に形成しても良い。

【0037】チップ用マスク101およびストッパー用マスク102は、透明材料103の材質と次工程で用いるエッチャントによるが、フォトレジストや窒化膜などを用いる。透明材料103は、二酸化ケイ素やダイヤモンドなどの可視光領域において透過率の高い誘電体や、ジンクセレンやシリコンなどの赤外光領域において透過率の高い誘電体や、フッ化マグネシウムやフッ化カルシウムなどの紫外光領域において透過率の高い材料を用いる。

【0038】チップ用マスク101の直径は、たとえば数m 以下である。ストッパー用マスク102の幅W 1は、たとえば、チップ用マスク101の直径と同じかそれよりも数10nm~数μmだけ小さい。また、ストッパー用マスク102の幅W 1は、チップ用マスク101の直径よりも数10nm~数μmだけ大きくてもよい。また、ストッパー用マスク102の長さは、数10μm以上である。

【0039】図5は、チップ1およびストッパー2を形 成した状態を示している。 図5(a)は上面図であり、 図 5 (b)は、図5(a)のA-A 'で示す位置の断面図である。 チップ用マスク101およびストッパー用マスク102 を形成した後、ウエットエッチングによる等方性エッチ ングによってチップ1およびストッパー2を形成する。 透明材料103の厚さとチップ1およびストッパー2の 高さの関係を調整することによって、図1に示す透明層 5が形成されたり、形成されなかったりする。チップ1 の先端半径は、数nmから数100nmである。この後、遮光 膜をスパッタや真空蒸着などの方法で堆積する事によっ て、図1に示すワーク1000を形成する事ができる。ま た、連光膜3をチップ1にだけ堆積する場合、遮光膜3 の堆積工程において、チップ1上に遮光膜が堆積するよ うな形状を有するメタルマスクを乗せてスパッタや真空 蒸着などを行う。また、ワーク1000のチップが形成され た面の全面に遮光膜3を堆積した後、チップ1にだけ遮 光膜3が残るようなフォトリソグラフィ工程を用いて も、チップ1上にだけ遮光膜3を形成する事ができるこ とは言うまでもない。

【0040】図7および図8は、上記で説明したワーク 1000の作製方法におけるチップ1とストッパー2の高さ の関係を説明する図である。なお、以下では、チップ用 マスク101の直径が、ストッパー用マスク102の幅 よりも小さい場合について説明する。図7は、図5(a) で説明した工程において、チップ1とストッパー2だけ 50 を示した図であり、図8は、図7中B-B 'で示す位置の

チップ1と、図7中C-C'で示す位置のストッパー2の 断面図である。図8(a)は、チップ1がちょうど形成さ れた状態を示した図である。ストッパー用マスク102 の幅は、チップ用マスク101の直径よりも大きいた め、図8(a)の状態では、ストッパー2の上面には、平 らな部分が残り、この平らな部分上にストッパー用マス ク102が残っている。 しかしながら、 チップ用マスク 101は、チップ1との接触面積が非常に小さくなるた め、はずれてしまう。 図8 (a) の状態では、チップ 1 の高さH11とストッパー2の高さH22は、同じである。 図8(b)は、図8 (a) の状態からさらにエッチングを進 め、ストッパー2上面の平らな部分がちょうどなくなっ た状態を示している。 図8(a)の状態からさらにエッチ ングを行うと、チップ用マスク101が無いチップ1の 高さH111は、徐々に低くなっていく。一方、ストッパ ー用マスクが残っているストッパー2の高さH222は、H 22と同じままである。ストッパー2の上面の平らな部分 の幅は、徐々に狭くなり、断面形状は図8(b)に示すよう に、三角形になる。このときのチップ1とストッパー2 の高さの差∆Hは、チップ用マスク101の直径とストッ パー用マスク102の幅の差、および、チップ1とスト ッパー2の先端角によって異なるが、おおよそ1000mm以 下程度である。 図8(c)は、図8(b)の状態からさ らにエッチングを進めた状態を示している。 チップ 1の 高さH1111は、高さH111よりも低くなる。同様 に、ストッパーH2222の高さも、高さH222より も小さくなる。しかし、高さH1111と高さH222 2の減少量は、同じであるため、チップ1とストッパー 2の高さの差ΔHは、変化しない。 なお、ストッパー用 マスク102の幅が、チップ用マスク101よりも小さい場合 30 は、チップ1とストッパー2の高さの関係が逆になるだ けである。また、チップ用マスク101とストッパー用 マスク102が等しい場合は、チップ1とストッパー2 の高さが等しくなることは言うまでもない。

【0041】本発明のワーク1000の作製方法によれ ば、フォトリソグラフィ工程によってチップ1とストッ パー2の高さの差ΔHを良好に制御することができる。 したがって、図1から図3で説明した開口作製方法にお いて、板6の変位量を良好に制御することができる。以 上説明したように、本発明の実施の形態1によれば、チ 40 ップ1とストッパー2の高さを良好に制御することがで き、かつ、ストッパー2を設けることによって板6の変 位量を小さくすることができるため、分解能の高いアク チュエータを用いなくても、大きさが均一で微小な開口 8をチップ1先端に形成する事が容易である。また、チ ップ1とストッパー2の高さが良好に制御されるため、 開口8の作製歩留まりが向上した。また、本発明の実施 の形態 1 で説明したワーク1000は、フォトリソグラフィ 工程によって作製可能なため、ウエハなどの大きな面積 を有する試料に、複数個作製することが可能であり、カ 50 置の荷重制御器の詳細を示し、図11(B)は荷重制御

10

Fを一定にすることによって複数個作製されたワーク 1 000それぞれに対して均一な開口径の開口8を形成す る事ができる。また、力Fの大きさを変えることが非常 に簡単なため、複数個作製されたワーク1000に対して個 別に開口径の異なる開口8を形成する事が可能である。 また、単純に力Fを加えるだけで開口8が形成されるた め、開口作製にかかる時間は数秒から数10秒と非常に短 い。また、本発明の実施の形態1によれば、加工雰囲気 を問わない。従って、大気中で加工する事が可能であり 10 すぐに光学顕微鏡などで加工状態を観察できる。また、 走査型電子顕微鏡中で加工することによって、光学顕微 鏡よりも高い分解能で加工状態を観察することも可能で ある。また、液体中で加工することによって、液体がダ ンパーの役目をするため、より制御性の向上した加工条 件が得られる。また、ワーク1000が複数個作製され た試料に対して、一括で力Fを加えることによって、開 口径のそろった開口8を一度に複数個作製する事も可能 である。一括で加工する場合、ウエハー枚あたりのワー ク1000の数にもよるが、開口1個あたりの加工時間は、

20 数100ミリ秒以下と非常に短くなる。

(実施の形態2)図10(A)と図10(B)は本発明 の実施の形態2に係る光学的な開口を形成する開口形成 装置を説明する図である。図10(A)は、開口形成装 置の荷重制御器の詳細を示し、図10(B)は荷重制御 器により板6に荷重が加えられた時の様子を示す。

【0042】実施の形態1と同一であるところは詳細な 説明は省くものとする。

【0043】荷重制御器500の回転ギヤ502は回転 角度を制御する事のできる回転モータ501とクラッチ や連立ギヤからなり、回転モータ501は例えばステッ ピングモータやDCモータと角度センサーの組み合せで も良い、この回転ギヤ502を矢印の方向に回転させる と圧力バネ503を押す構造となっており、回転ギヤ5 02の形状と回転モータ501の回転速度によって板6 上の荷重目標点201に対し、一定の圧力が加わるた め、ワーク1000上のチップ1に光学的な開口を形成 させる事ができる。また、荷重目標点201に架かる荷 重は、荷重制御器500の回転ギヤ502の形状と圧力 バネ503のばね圧によって決定されるがこれは、開口 サイズ、板6の材質や遮光膜3の膜厚・材質によって決 定される。また、圧力バネ503の先端部は球状になっ ており、荷重目標点201対しなるべく荷重点が小さく なる様に構成されている。

【0044】また、回転モータ501の回転速度を制御 することで、荷重目標点201に架かる荷重を制御でき るため、容易に任意の開口サイズを得る事ができる。

(実施の形態3)図11(A)と図11(B)は本発明 の実施の形態3に係る光学的な開口を形成する開口形成 装置を説明する図である。図11(A)は、開口形成装 11

器により板6に荷重が加えられた時の様子を示す。 【0045】実施の形態1と同一であるところは詳細な 説明は省くものとする。

【0046】荷重制御器600はコイル602と磁化さ れた鉄心601で構成されており、コイル602に流す 電流の方向により鉄心601が上下に稼動する構造にな っている。 押し込み体である板6上の荷重目標点201 に対し一定の荷重を架けることとなり、ワーク1000 上のチップ1に光学的な開口を形成させる事ができる。

また、荷重目標点201に架かる荷重は、荷重制御器 10 600のコイル602に流す電流の量によって決定され るがこれは、開口サイズ、板6の材質や遮光膜3の厚さ は・材質によって決定される。また、鉄心601の先端 部は球状になっており、荷重目標点201対しなるべく 荷重点が小さくなる様に構成されている。 また、コイ ル602に流す電流量と時間を制御することで、荷重目 標点201に架かる荷重を制御できるため、 容易に任意 の開口サイズを得る事ができる。

【0047】さらに電気的に制御が可能となるため、パ ーソナルコンピュータ等で簡単に制御ができるため、オ 20 ートメーション化が容易にでき、大量生産が可能とな り、安価に光学的な開口作成が行う事ができる。

[0048]

【発明の効果】チップ1とストッパー2の高さ、およ び、力Fを制御する事によって、分解能の高いアクチュ エータを用いなくても、簡単に開口8を形成する事がで きる。 また、 チップ 1 とストッパー2の高さが良好に制 御されるため、開口8の作製歩留まりが向上した。ま た、本発明の実施の形態1で説明したワーク1000は、フ ォトリソグラフィ工程によって作製可能なため、ウエハ 30 などの大きな面積を有する試料に、複数個作製すること が可能であり、力Fを一定にすることによって複数個作 製されたワーク1000それぞれに対して均一な開口径 の開口8を形成する事ができる。 また、 カFの大きさを 変えることが非常に簡単なため、複数個作製されたワー ク1000に対して個別に開口径の異なる開口8を形成する 事が可能である。また、単純に力Fを加えるだけで開口 が形成されるため、開口作製にかかる時間は数10秒以下 と非常に短い。また、本発明の実施の形態1によれば、 加工雰囲気を問わない。従って、大気中で加工する事が 40 可能でありすぐに光学顕微鏡などで加工状態を観察でき る。また、走査型電子顕微鏡中で加工することによっ て、光学顕微鏡よりも高い分解能で加工状態を観察する ことも可能である。また、液体中で加工することによっ て、液体がダンパーの役目をするため、より制御性の向 上した加工条件が得られる。また、力Fを容易に制御で きるため、様々なサイズの開口8を製作する事もでき

【図面の簡単な説明】

る.

【図1】本発明の実施の形態1に係る開口の形成方法に 50 403 自動制御器

ついて説明した図である。

【図2】本発明の実施の形態1に係る開口の形成方法に ついて説明した図である。

【図3】本発明の実施の形態1に係る開口の形成方法に ついて説明した図である。

【図4】ワーク1000の製造方法について説明した図 である。

【図5】ワーク1000の製造方法について説明した図 である。

【図6】ワーク1000の製造方法について説明した図

【図7】ワーク1000の作製方法におけるチップ1と ストッパー2の高さの関係を説明する図である。

【図8】ワーク1000の作製方法におけるチップ1と ストッパー2の高さの関係を説明する図である。

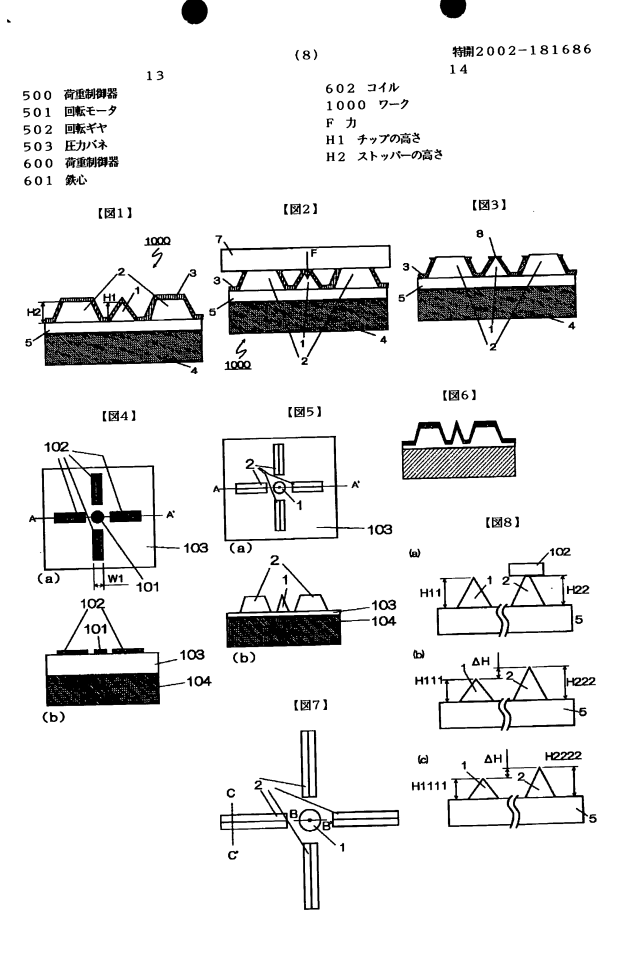
【図9】本発明の実施の形態1に係る光学的な開口を形 成する開口形成装置を説明する図である。

【図10】本発明の実施の形態2に係る光学的な開口を 形成する開口形成装置を説明する図である。

【図11】本発明の実施の形態3に係る光学的な開口を 形成する開口形成装置を説明する図である。

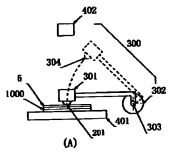
【符号の説明】

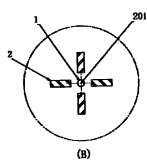
- 1 チップ
- 2 ストッパー
- 3 遮光膜
- 基板
- 5 透明層
- 6 板
- 7 押し込み用具
- 8 開口
 - 11 チップ突出部
 - 12 板
 - 13 位置決め線
 - 14 押し込み板付きシート
 - 15 ポリエチレンシート
 - 16 ガラス板
 - 21 突起
 - 101 チップ用マスク
 - 102 ストッパー用マスク
- 103 透明材料
 - 104 基板材料
 - 201 荷重目標点
 - 300 荷重制御器
 - 301 重り
 - 302 回転ギヤ
 - 303 支点軸
 - 304 荷重点
 - 401 ステージ
 - 402 拡大鏡



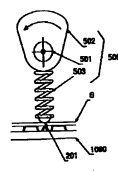
(A)

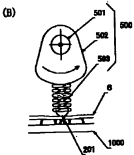
【図9】 402



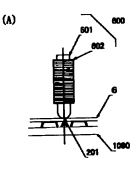


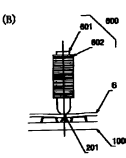
【図10】





【図11】





フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁷

識別記号

G12B 21/06

(72)発明者 加藤 健二

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株 式会社エスアイアイ・アールディセンター 内

(72)発明者 新輪 隆

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株 式会社エスアイアイ・アールディセンター

(72)発明者 光岡 靖幸

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株 式会社エスアイアイ・アールディセンター 内

FΙ

テーマコード(参考)

G12B 1/00

601C

(72) 発明者 市原 進

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株 式会社エスアイアイ・アールディセンター 内

(72)発明者 篠原 陽子

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株 式会社エスアイアイ・アールディセンター 内

(72)発明者 笠間 宣行

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 株 式会社エスアイアイ・アールディセンター 内

Fターム(参考) 2H052 AA00 AC01 AC15 5D119 AA22 JA34 NA05